

2010年度第1学期サイバーメディアセンター情報教育教室使用計画表

| 時限 | 教室 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-----|----|------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|
| 1時限 | 第1 | | 文学部 1年 情報活用基礎 | | | |
| | 第2 | 医 医・歯 1年 情報活用基礎 | 文学部 1年 情報活用基礎 | | | |
| | 第3 | 医 医・歯 1年 情報活用基礎 | 文学部 1年 情報活用基礎 | | | |
| | 第4 | 医 医・歯 1年 情報活用基礎 | 文学部 1年 情報活用基礎 | | | |
| | 第5 | | | | | |
| 2時限 | 第1 | 人間科学部 1年 情報活用基礎 | 理 生物 3年/理学研(院) 生物 生物情報科学(基礎生物情報科学) | 基 化学応用・化工 3年 化学工学演習Ⅲ | | |
| | 第2 | 人間科学部 1年 情報活用基礎 | 法学部 法学 1年 情報活用基礎(田中) | 基 システム科学・電シス 2年 コンピュータ基礎演習 | | |
| | 第3 | 人間科学部 1年 情報活用基礎 | 法学部 法学 1年 情報活用基礎(田中) | 基 システム科学・生物 2年 コンピュータ工学基礎演習 | | |
| | 第4 | | 法学部 法学 1年 情報活用基礎(田中) | | | |
| | 第5 | | 法学部 国際公共 1年 情報活用基礎(高嶋) | | | 基 情報科学(計・ソ)・電子物理(物性)4年 マンマシンインターフェイス論 |
| 3時限 | 第1 | 基 電子物理・化学応用 1年 情報活用基礎(山田) | | | | 工 電子情報エネ 1年 情報活用基礎C |
| | 第2 | 基 電子物理 1年 情報活用基礎(金島) | 基 システム(機械) 2年 コンピュータ基礎演習 | 工 応用自然・電子 1年 解析学A | | 工 電子情報エネ 1年 情報活用基礎C |
| | 第3 | 基 情報科学 1年 プログラミングA | 基 システム(機械) 2年 コンピュータ基礎演習 | | 基 情報科学 1年 プログラミングA | 工 電子情報エネ 1年 情報活用基礎C |
| | 第4 | 基 情報科学 1年 プログラミングA | | | 基 情報科学 1年 プログラミングA | |
| | 第5 | 基 化学応用 1年 情報活用基礎(白石) | | | | 基 化学応用・化工 2年 コンピュータ・プログラミングA |
| 4時限 | 第1 | 理学部・核物 1年 情報活用基礎(高橋) | 工 応用自然 1年 情報活用基礎A | 理 数学 3年 実験数学3 | 医 保健 1年 情報活用基礎 | 薬 薬学・薬科学 1年 情報活用基礎 |
| | 第2 | 理学部・核物 1年 情報活用基礎(外川) | 工 応用自然 1年 情報活用基礎A | 工 応用自然・電子 1年 数学演習A | 医 保健 1年 情報活用基礎 | 薬 薬学・薬科学 1年 情報活用基礎 |
| | 第3 | 理学部・核物1年 情報活用基礎(宮久保) | 工 応用自然 1年 情報活用基礎A | | 医 保健 1年 情報活用基礎 | |
| | 第4 | | 工 応用自然 1年 情報活用基礎A | | | 基 情報科学科 3年 情報科学ゼミナールA |
| | 第5 | 理学部・核物 1年 情報活用基礎(西野) | 全学部 1年 社会統計入門(基礎セミナー) | | 医 保健 1年 情報活用基礎 | 理 数学 2年 実験数学1 |
| 5時限 | 第1 | | 基 情報科学 1年 情報活用基礎 | 基 システム科学 1年 情報活用基礎(中村) | 外国語学部 1年 情報活用基礎 | |
| | 第2 | | 基 情報科学 1年 情報活用基礎 | 基 1年 情報活用基礎(橋本) | 外国語学部 1年 情報活用基礎 | |
| | 第3 | | | 基 システム科学 1年 情報活用基礎(黒田) | 外国語学部 1年 情報活用基礎 | |
| | 第4 | | | | 外国語学部 1年 情報活用基礎 | 全学部 1年 インターネットで英語に強くなる |
| | 第5 | | | | 外国語学部 1年 情報活用基礎 | 全学部 1年 情報メディアシステム入門 |

授業時間 1時限 8:50~10:20、2時限10:30~12:00、3時限13:00~14:30、4時限14:40~16:10、5時限16:20~17:50、6時限18:00~19:30

豊中教育研究棟端末数 第1教室66台、第2教室78台、第3教室66台、第4教室45台、第5教室72台

端末数には教師用端末は含みません

2010年度第2学期サイバーメディアセンター情報教育教室使用計画表

| 時限 | 教室 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-----|----|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------|
| 1時限 | 第1 | | | | | |
| | 第2 | 理 化 2年 化学プログラミング | | | | / |
| | 第3 | | | | | / |
| | 第4 | | | | | / |
| | 第5 | / | | | | 外国語学部 1年 情報活用基礎 |
| 2時限 | 第1 | 基 システム(機械) 2年 数値計算法演習 | 基 化学応用・化工 3年 プロセス工学B | | | |
| | 第2 | 基 システム(機械) 2年 数値計算法演習 | 基 化学応用・化工2年・合成3年 コンピュータプログラミングB | 情報探索入門 (情報処理教育科目) | 基 電子物理(エレ)2年 情報処理B | / |
| | 第3 | | | 情報探索入門 (情報処理教育科目) | 医 保健学科 1年 実践情報活用論 | / |
| | 第4 | | | 情報探索入門 (情報処理教育科目) | | / |
| | 第5 | / | 理 全学科 共通 3年 数値計算法基礎 | | | 理 数学 2年 実験数学2 |
| 3時限 | 第1 | 基 情報科学 1年 情報科学基礎 | | 計算機シミュレーション入門 (情報処理教育科目) | 基 システム・電子シス 2年 コンピュータ工学演習 | |
| | 第2 | | | サイバーサイエンスの世界 (情報処理教育科目) | | / |
| | 第3 | | 法学部 法 1年 法政情報処理 | サイバーサイエンスの世界 (情報処理教育科目) | | / |
| | 第4 | | 法学部 法 1年 法政情報処理 | サイバーサイエンスの世界 (情報処理教育科目) | | / |
| | 第5 | / | | 工 電子・応用自然 1年 解析学B | | |
| 4時限 | 第1 | 基 情報科学 1年 プログラミングB | 基 情報科学 1年 プログラミングB | | | |
| | 第2 | | | 全学共通教育科目 1年 情報社会と倫理 | 基 システム科学 1年 情報処理演習(君塚) | / |
| | 第3 | 基 情報科学 1年 プログラミングB | 基 情報科学 1年 プログラミングB | | 基 システム科学 1年 情報処理演習(田中) | / |
| | 第4 | | 法学部 法 2年 法政基礎セミナー | | | / |
| | 第5 | / | 基 化学応用・合成 2年 情報処理入門 | 工 電子・応用自然 1年 数学演習B | 基 システム科学 1年 情報処理演習(土方) | |
| 5時限 | 第1 | | | | 外国語学部 1年 情報活用基礎 | |
| | 第2 | | 法学部 2年 法情報学1 | 法学部 法 1年 法政情報処理 | 外国語学部 1年 情報活用基礎 | / |
| | 第3 | | 法学部 2年 法情報学1 | | 外国語学部 1年 情報活用基礎 | / |
| | 第4 | | 法学部 2年 法情報学1 | | 外国語学部 1年 情報活用基礎 | / |
| | 第5 | / | | | 外国語学部 1年 情報活用基礎 | |
| 6時限 | 第3 | 基礎工・理学・工学 3年 情報科教育法B | / | / | / | / |

授業時間 1時限 8:50～10:20、2時限10:30～12:00、3時限13:00～14:30、4時限14:40～16:10、5時限16:20～17:50、6時限18:00～19:30

豊中教育研究棟端末数 第1教室66台、第2教室78台、第3教室66台、第4教室45台、第5教室72台

端末数には教師用端末は含まれません